

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 100% und der Grundwert (G) bis max. 100.
Runde auf 2 Stellen nach dem Komma.

Name:	Klasse:	Datum:
-------	---------	--------

Aufgabe 1.) 23,8% von 75 =

Aufgabe 7.) 23,6% von 58 =

Aufgabe 2.) 40,4% von 39 =

Aufgabe 8.) 8,3% von 81 =

Aufgabe 3.) 22,6% von 57 =

Aufgabe 9.) 44,7% von 22 =

Aufgabe 4.) 83,6% von 75 =

Aufgabe 10.) 3,7% von 84 =

Aufgabe 5.) 57,7% von 100 =

Aufgabe 11.) 35,4% von 5 =

Aufgabe 6.) 64,3% von 43 =

Aufgabe 12.) 74,5% von 90 =

Aufgabe 13.) 65,6% von 56 =

Aufgabe 19.) 85% von 10 =

Aufgabe 14.) 71,3% von 8 =

Aufgabe 20.) 56,1% von 34 =

Aufgabe 15.) 70,7% von 24 =

Aufgabe 21.) 88,2% von 16 =

Aufgabe 16.) 94% von 49 =

Aufgabe 22.) 1,6% von 19 =

Aufgabe 17.) 66,2% von 67 =

Aufgabe 23.) 23,7% von 57 =

Aufgabe 18.) 0,1% von 37 =

Aufgabe 24.) 71,4% von 34 =

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 100% und der Grundwert (G) bis max. 100.
Runde auf 2 Stellen nach dem Komma.

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{23,8\%}{100\%} * 75$	=	$23,8\% : 100\% * 75$	=	$0,238 * 75$	=	<u>17,85</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{40,4\%}{100\%} * 39$	=	$40,4\% : 100\% * 39$	=	$0,404 * 39$	=	<u>15,76</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{22,6\%}{100\%} * 57$	=	$22,6\% : 100\% * 57$	=	$0,226 * 57$	=	<u>12,88</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{83,6\%}{100\%} * 75$	=	$83,6\% : 100\% * 75$	=	$0,836 * 75$	=	<u>62,7</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{57,7\%}{100\%} * 100$	=	$57,7\% : 100\% * 100$	=	$0,577 * 100$	=	<u>57,7</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{64,3\%}{100\%} * 43$	=	$64,3\% : 100\% * 43$	=	$0,643 * 43$	=	<u>27,65</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{23,6\%}{100\%} * 58$	=	$23,6\% : 100\% * 58$	=	$0,236 * 58$	=	<u>13,69</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{8,3\%}{100\%} * 81$	=	$8,3\% : 100\% * 81$	=	$0,083 * 81$	=	<u>6,72</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{44,7\%}{100\%} * 22$	=	$44,7\% : 100\% * 22$	=	$0,447 * 22$	=	<u>9,83</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{3,7\%}{100\%} * 84$	=	$3,7\% : 100\% * 84$	=	$0,037 * 84$	=	<u>3,11</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{35,4\%}{100\%} * 5$	=	$35,4\% : 100\% * 5$	=	$0,354 * 5$	=	<u>1,77</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{74,5\%}{100\%} * 90$	=	$74,5\% : 100\% * 90$	=	$0,745 * 90$	=	<u>67,05</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{65,6\%}{100\%} * 56$	=	$65,6\% : 100\% * 56$	=	$0,656 * 56$	=	<u>36,74</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{71,3\%}{100\%} * 8$	=	$71,3\% : 100\% * 8$	=	$0,713 * 8$	=	<u>5,7</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{70,7\%}{100\%} * 24$	=	$70,7\% : 100\% * 24$	=	$0,707 * 24$	=	<u>16,97</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{94\%}{100\%} * 49$	=	$94\% : 100\% * 49$	=	$0,94 * 49$	=	<u>46,06</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{66,2\%}{100\%} * 67$	=	$66,2\% : 100\% * 67$	=	$0,662 * 67$	=	<u>44,35</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{0,1\%}{100\%} * 37$	=	$0,1\% : 100\% * 37$	=	$0,001 * 37$	=	<u>0,04</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{85\%}{100\%} * 10$	=	$85\% : 100\% * 10$	=	$0,85 * 10$	=	<u>8,5</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{56,1\%}{100\%} * 34$	=	$56,1\% : 100\% * 34$	=	$0,561 * 34$	=	<u>19,07</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{88,2\%}{100\%} * 16$	=	$88,2\% : 100\% * 16$	=	$0,882 * 16$	=	<u>14,11</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{1,6\%}{100\%} * 19$	=	$1,6\% : 100\% * 19$	=	$0,016 * 19$	=	<u>0,3</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{23,7\%}{100\%} * 57$	=	$23,7\% : 100\% * 57$	=	$0,237 * 57$	=	<u>13,51</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{71,4\%}{100\%} * 34$	=	$71,4\% : 100\% * 34$	=	$0,714 * 34$	=	<u>24,28</u>